

SAN MARCO

is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Allover Smalto

VODOU RIEDITEĽNÝ LAK NA VERTIKÁLNE/HORIZONTÁLNE POVRCHY



354

ALLOVER SMALTO - V.2026-02-11

POPIS Jednozložkový, nízkovrstvový univerzálny email na obnovu zvislých aj vodorovných povrchov v interiéri aj exteriéri.

ALLOVER SMALTO je vhodný na aplikáciu na rôzne typy materiálov, ako sú cementové povrchy, dlaždice, lamináty, PVC, drevo atď., pokiaľ sú vopred správne ošetrené.

Je určený na nátery vnútorných stien, kde je potrebná povrchová úprava s výbornou umývateľnosťou a dobrou mechanickou odolnosťou, či už v verejných priestoroch (obchody, kancelárie, zdravotnícke zariadenia, showroomy atď.) alebo v súkromných (kuchyne, garáže, domáce sklady atď.).

- Vysoká povrchová tvrdosť, odolnosť proti oderu a opakovanému zaťaženiu chôdzou, odolnosť voči horúcim pneumatikám
- Vynikajúca príľnavosť na rôzne typy podkladov
- Jednoduché čistenie, v súlade s protokolom HACCP podľa požiadaviek nariadenia ES 852/2004
- Vysoká belosť
- Jednozložkový email s jednoduchou aplikáciou
- Výborné rozlievanie a nivelácia

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Povaha spojiva: akrylový kopolymér vo vodnej disperzii
- Klasifikácia kvality vnútorného ovzdušia: A+
- V súlade s HACCP podľa požiadaviek Nariadenia ES 852/2004
- Riedidlo: voda
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,28 ± 0,05 kg/l
- Schnutie (pri 25 °C a 65 % R.V.): na dotyk za 60 min; pretierateľné po 5 hodinách.

- Klasifikácia UNI EN 13300:
 - .Odolnosť proti umývaniu ISO 11998: trieda 1
 - .Lesk EN ISO 2813: ≥10 pri 85° uhle, satén
 - .Krycia schopnosť ISO 6504-3: trieda 2 pri výdatnosti 7 m²/l

-Stanovenie protišmykových vlastností:

DIN EN 16165:2023-02:

Mokrý zóny pre chôdzu naboso: trieda A

Suché zóny pre chôdzu v obuvi: trieda R9

BS EN 16165:2021 – Príloha C:

Mokrý prevádzková podmienka: PTV96 = 32

Suchá prevádzková podmienka: PTV96 = 64

-Odolnosť povrchu voči studeným kvapalinám (čistiace produkty):

EN 12720 - PTP 53

	Produkty	Čas kontaktu 16 hodín
1	Cif Gel s bielidlom	4
2	Cif Aktívny sprej s bielidlom	4
3	Cillit Bang Vodný kameň a nečistoty	4
4	Chanteclair odmasťovač	3
5	Ajax Klasik Univerzálny	4
6	Glassex s amoniakom	3
7	Vetril Viacúčelový dezinfekčný	4
8	Ace Bieliaci prostriedok	4
9	Viakal	4
10	Denaturovaný alkohol	3
11	Amoniak (6/7 % roztok)	3
12	Mastro Lindo	4
13	Ajax Čistič podláh	4
14	Cif Easy Clean Čistič podláh	4
15	Lysoform Domácnosť	3

Hodnotenie výsledkov

5 = bez zmeny

4 = mierna zmena viditeľná iba v odrazenom svetle

3 = ľahká stopa viditeľná z viacerých smerov

2 = výrazná stopa alebo mierna povrchová degradácia

1 = výrazná stopa alebo silná povrchová degradácia

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Aplikovateľné v interiéri na:

-Vápenné a cementové omietky, betónové povrchy, sadrokartón, dlaždice, drevené podklady.

Výrobok sa musí aplikovať iba na čisté, bezprašné, súdržné povrchy pevne spojené s podkladom. Povrchy nesmú byť kriedovité ani z málo súdržných materiálov (šadra, anhydrit).

Pred aplikáciou na obzvlášť problematické povrchy sa odporúča zmatniť podklad vhodnými brúsivami, aby sa zlepšila príľnavosť a pevnosť konečného

náteru.

Aplikovateľné v exteriéri na:

-Omietku, vodorovné a zvislé betónové povrchy.

Nevhodné na:

-Veľmi zaťažované povrchy, ako sú viacpodlažné garáže alebo plochy určené na priemyselné či intenzívne používanie.

-Vane, umývadlá, sprchové kúty, sprchové vaničky, sanitárnu keramiku.

-Sklenené povrchy.

PRÍPRAVA PODKLADU

Betónové podlahy:

-Uistiť sa, že podklad je úplne suchý a plne vyzretý.

-Skontrolovať stav podkladu: povrch musí byť súdržný a nesmie sa drobiť; v opačnom prípade vykonať opravu alebo spevnenie vhodnými produktmi.

-Skontrolovať stav predchádzajúcich náterov; všetky zle prilnavé časti odstrániť.

-Odstrániť prach, smog a iné nečistoty kefovaním alebo umývaním.

-Pri výskyte plesní ošetriť COMBAT 222 (4810222) a COMBAT 333 (4810333).

-Ak je to potrebné, použiť fixatív ATOMO 8840001.

-Aplikovať minimálne dve riedene vrstvy produktu.

Omietkové povrchy:

Uistiť sa, že podklad zrel minimálne 28 dní.

Skontrolovať, či je povrch súdržný; inak vykonať opravu alebo spevnenie.

Odstrániť eflorescencie kefovaním alebo umývaním.

Staré nátery: zle prilnavé časti odstrániť; hrubé vrstvy vápennej alebo škrobovej farby úplne odstrániť premočením a zoškrabaním alebo vysokotlakovým čistením.

Odstrániť prach a usadeniny kefovaním.

Pri plesniach ošetriť COMBAT 222 a COMBAT 333.

Nerovnosti vyrovnáť BETOMARC FIT 9740150 alebo RASAMIX FIT 9670160 alebo cementovými produktmi.

Pretmeliť a prebrúsiť opravené miesta.

Aplikovať mikronizovaný fixatív ATOMO 8840001.

Aplikovať minimálne dve správne nariadené vrstvy produktu.

Keramické povrchy horizontálne / vertikálne:

-Dôkladne vyčistiť alkalickými profesionálnymi odmasťovačmi (pH ≥ 12), potom opláchnuť veľkým množstvom vody.

-Vykonať test prílnavosti; ak je nedostatočná, aplikovať PROLINK LISICIO 4770006 a do 48 h prekryť ALLOVER SMALTO. Alternatívne je možné zmatniť keramické povrchy pomocou brúsky s diamantovým kotúčom alebo karbidom kremíka.

-Aplikovať ALLOVER SMALTO na suchý, čistý a odprašený povrch.

Ďalšie povrchy:

Aplikovať ALLOVER SMALTO na čistý a suchý podklad.

-Železné kovy: odmastenie, brúsenie, ošetrovanie hrdzavých miest PRIMER 1630307.

-Neželezné kovy, hliník, pozink: odmastenie.

-Drevo, laminát: zmatniť brúsnym papierom alebo scotch-brite.

NÁVOD NA POUŽITIE

-Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +10 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť: <75 %

Teplota podkladu: Min. +10 °C / Max. +35 °C

Podklad musí byť suchý.

Spôsob aplikácie:

-Náradie: štetec, mikrovláknový valček, airless.

-Riedenie vodou:

.Štetec, valček: 5-10 %

.Airless: 5-10 % (tryska 0,38-0,53 mm / 0,015-0,021 in; tlak 150-180 bar / 2176-2611 psi)

-Počet vrstiev: minimálne 2.

-Aby sa predišlo tieňovaniu, nanášať súvisle bez dodatočného opravovania zaschnutých plôch.

-Orientačná výdatnosť:

.Hladké povrchy: 18-20 m²/l

.Drsné/absorpčné povrchy: 12-15 m²/l

Odporúča sa skúška na konkrétnom podklade.

Náradie ihneď po použití umyť vodou.

Dodržiavať čas schnutia medzi vrstvami.

Obmedzenia:

Vlhkosť podkladu <5 %

pH podkladu <12

Exteriér: minimálny spád 1 % pre odvod dažďovej vody.

Chemická a mechanická odolnosť sa dosahuje sedem dní po nanesení poslednej vrstvy. Nízke teploty môžu predĺžiť alebo ovplyvniť dosiahnutie predpokladaných odolností.

Pre zvýšenie chemickej a mechanickej odolnosti aplikovať 2 vrstvy CONTINUO TOP S.118.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch.

USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Medzná hodnota EÚ (podľa Smernice 2004/42/ES)

Kat. A/i: jednozložkové nátery (na vodnej báze): 140 g/l (2010)

Obsahuje maximálne: 30 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; popoužití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Nezahadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.